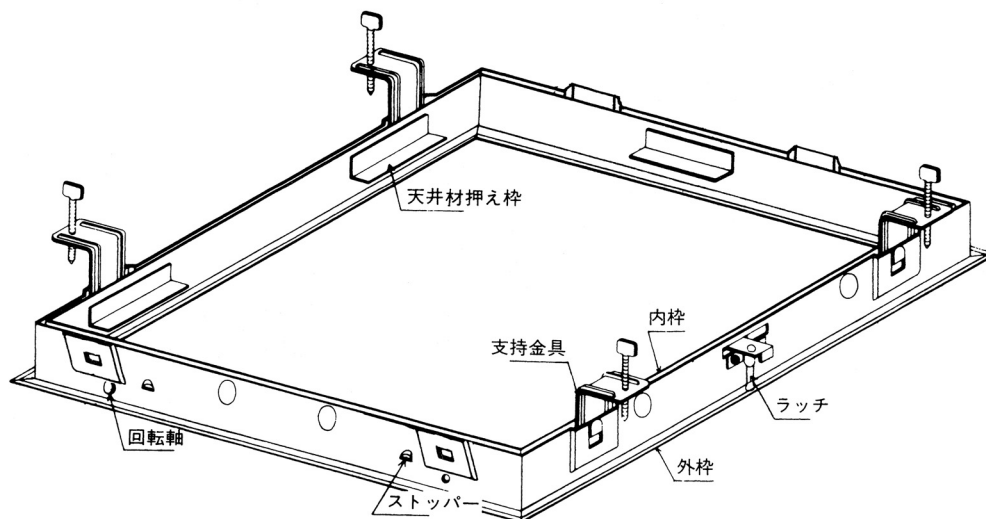




天井点検口

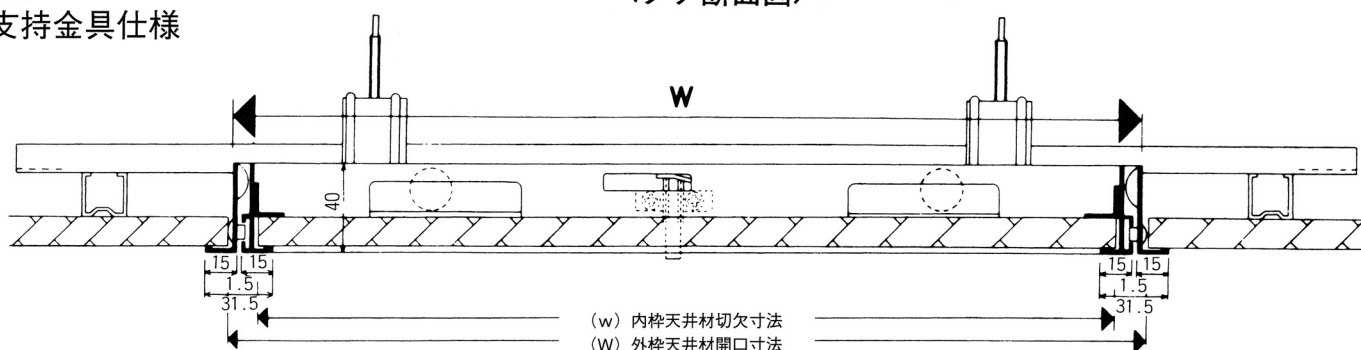
RC 型



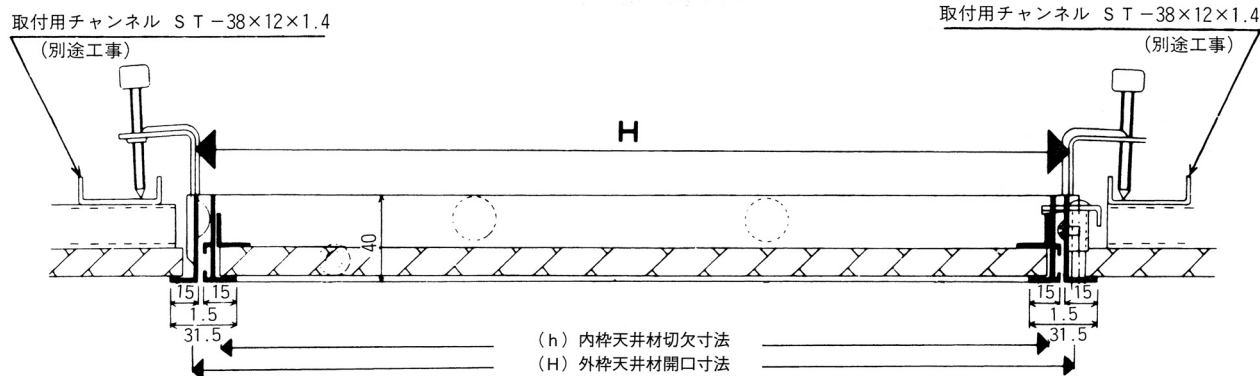
施工例

1 支持金具仕様

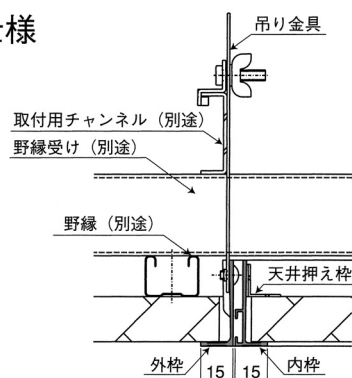
〈タテ断面図〉



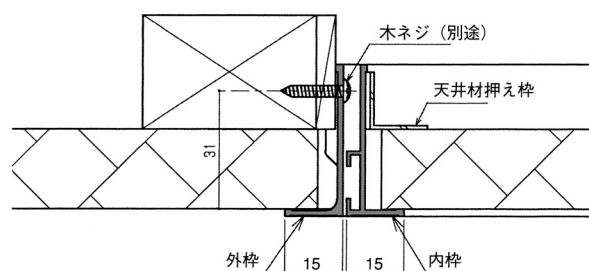
〈ヨコ断面図〉



2 吊り金具仕様



3 木下地



⚠ 使用上の注意

次のことを守って下さい。
点検口の落下・破損の恐れがあり危険です。

- 天井点検口の用途以外に使用しないで下さい。
- 点検口の外枠や内枠に乗ったりぶら下がったりしないで下さい。
- 点検口に重量物を取付ないで下さい。
- 内枠の急な開閉はしないで下さい。
- 点検口から離れるときは施錠を確実に行って下さい。



JIS JQA JIS H4100 JQ0308097 JIS JQA JIS H8602 JQ0309011

理研軽金属工業株式会社

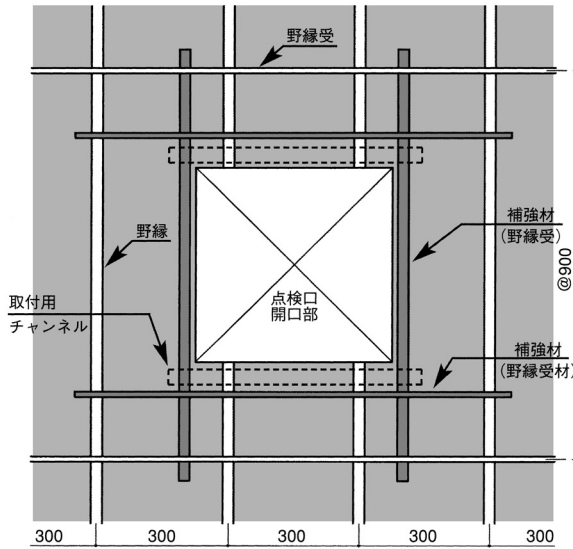
〒422-8530 静岡県駿河区曲金3丁目2-1 TEL (054) 287-6341(代) FAX (054) 287-6637

施工手順

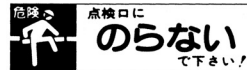
1 天井材の開口

開口部補強例

※開口部強度を充分検討して
天井材を施工して下さい。



屋内天井専用の点検口です



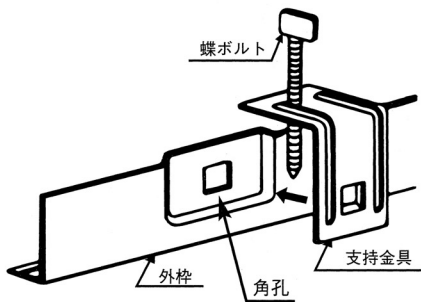
製品にはすべて注意シールを貼ってあります。
安全には十分注意して下さい。

天井材切欠寸法表 (天井材切欠寸法は正確をお願いします。外枠側 $+0/-2$ ・内枠側 $+2/-0$)

天井点検口記号	W	H	外枠天井材開口寸法		内枠天井材切欠寸法	
			W	H	w	h
RC-303	294	294	303	303	273	273
RC-306	294	597	303	606	273	576
RC-454	445	445	454	454	424	424
RC-606	597	597	606	606	576	576
RC-909S	900	900	909	909	879	879
RC-909W	900	900	909	909	879	431

2 外枠の取付け

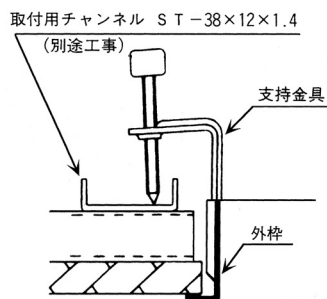
(支持金具仕様)



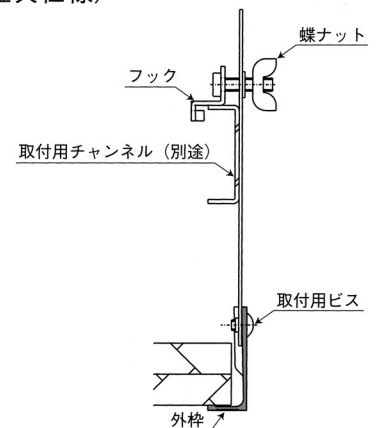
外枠の角孔へ内側から支持金具を差込みます。

注) 支持金具は、外枠の4辺に
取付け可能ですが、必ず向い
合う2辺の角孔(4ヶ所)へ
取付けて下さい。

(吊り金具仕様)

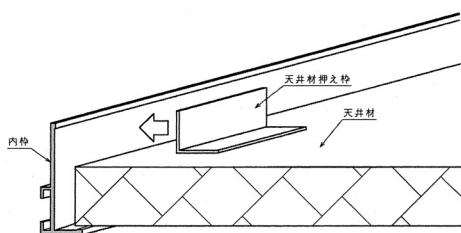


蝶ボルトを締め、取付用
チャンネル(別途工事)
にしっかり取付けて下さい。



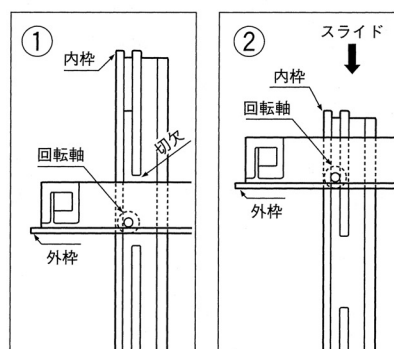
取付用チャンネルへフックをかけ
蝶ナットで固定して下さい。

3 内枠に天井材をセット



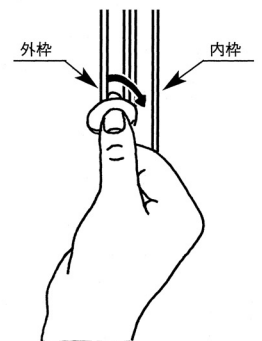
内枠内寸に合わせ(天井材切欠寸法表参照)
天井材をハメ込み、天井材を押え枠(粘着
テープ式)で固定。天井材3ミリ~23ミリ厚
に対応できます。
押え枠の取付けは内枠の油分・ゴミ等を
取り去ってから圧着して下さい。

4 内枠を外枠にセット



外枠の回転軸に内枠ガードレールの
切欠部を合わせ、落とし込んでスライ
ドしセットします。

5 施錠



点検口を閉じ、コイン等で
内枠のラッチの軸を90度右
に回してロック完了。